Kodak EasyShare C360 ズームデジタルカメラ



ユーザーガイド

www.kodak.co.jp

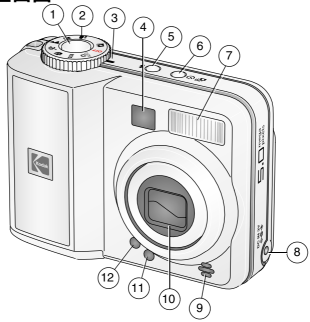
カメラに関するヘルプ: www.kodak.co.jp



Eastman Kodak Company Rochester, New York 14650 © Eastman Kodak Company, 2005

すべての画面はハメコミ式合成です。

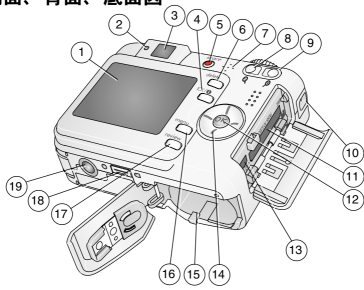
Kodak、EasyShare、およびRetinarはEastman Kodak Companyの商標です。 P/N 4J3325_ja 前面、上面図



- 1 シャッターボタン
- 2 モードダイヤル
- 3 電源ライト
- 4 ビューファインダー
- 5 フラッシュボタン
- 6 セルフタイマー/連写ボタン

- 7 フラッシュ
- 8 ACアダプター(◆ ◆ ◆ 分 り う) 用 DC(3V)入力端子
- 9 マイクロフォン
- 10 レンズ
- 11 フラッシュセンサー
- 12 セルフタイマーライト

側面、背面、底面図



- 液晶モニター
- 2 レディライト
- 3 ビューファインダー
- LCD /情報ボタン
- Share(シェア/共有)ボタン
- 6 Delete (削除) ボタン
- 7 スピーカー
- 8 広角ボタン
- 9 望遠ボタン
- 10 リストストラップ取り付け部 19 三脚ねじ穴

- 11 SD または MMC カード (別売) 用 スロット
- 12 OKボタン
- 13 A/V 出力/USB 端子
- ¹⁴ **√/**▶ **△/**▼
- 15 雷池挿入口
- 16 Menu (メニュー) ボタン
- 17 Review (再生) ボタン
- 18 ドックコネクタ

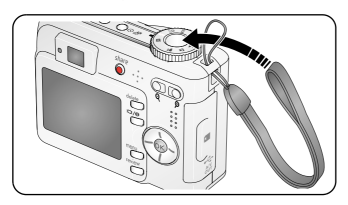
目次

1	カメラのセットアップ リストストラップの取り付け 電池の装着 カメラの電源をオンにする 日付/時刻の初期設定 SD または MMC カードへの画像の保管	
2	画像と動画の撮影 画像の撮影 カメラでの画像や動画の再生	4
3	画像の転送およびプリントソフトウェアのインストールUSB ケーブルを使用した画像の転送画像のプリントカメラとドックの互換性	1: 1: 1:
4	カメラのさまざまな利用方法光学ズームの使用フラッシュ設定の変更撮影モードセルフタイマーの使用連写の使用撮影設定の変更カメラのカスタマイズスライドショーの実行画像のトリミング画像情報/動画情報の表示画像と動画のコピーアルバム名の事前設定画像の共有	1: 18 19 2: 2: 2: 2: 3: 3: 3: 3: 3: 3:

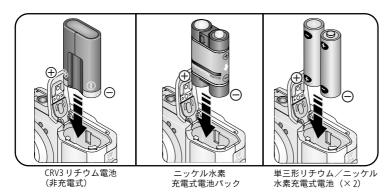
5	トラブルシューティング(こんなときは?)	44
	カメラに関して	
	コンピュータ/接続に関して	47
	画質に関して	
	ダイレクトプリント(PictBridge 対応プリンター)に関して	49
6	サポート情報	50
	役に立つリンク集	
	電話によるデジタルサポートセンター	51
7	付録	52
	カメラの仕様	
	保管容量	56
	安全に関する重要事項	57
	電池の寿命	59
	節電機能	
	ソフトウェアとファームウェアのアップグレード	60
	その他の手入れとメンテナンス	60
	保証	61
	規格との適合	

1 カメラのセットアップ

リストストラップの取り付け



電池の装着

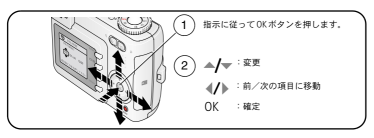


電池を交換する方法と長持ちさせる方法については、59ページを参照してください。

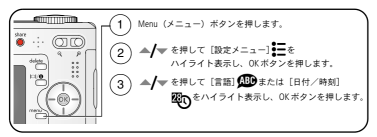
カメラの電源をオンにする



日付/時刻の初期設定



2回目以降の日付と時刻、言語の設定



日付/時刻を設定する場合、▲/▼ を押して変更、 《/》 を押して前/次の日付に 移動、OK ボタンを押して確定します。

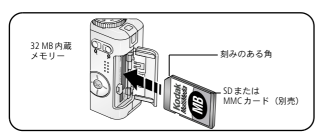
2



SD または MMC カードへの画像の保管

カメラには32 MBの内蔵メモリーが搭載されています。SDまたはMMCカードを 購入すれば、さらに多くの画像や動画を保管できます。

注: Kodak SD または MMC カードをお勧めします。初めてカードを使用する 場合は、撮影する前に使用するカメラで必ずフォーマットしてください。 (32ページ参照)。



🕰 注意:

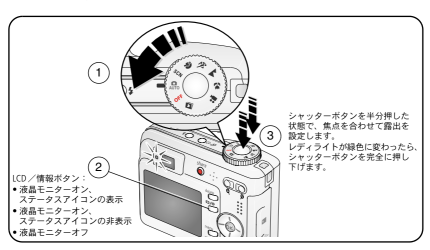
カードは正しい向きで挿入してください。無理に挿入すると破損する 場合があります。レディライトが点滅しているときはカードの挿入ま たは取り外しを行わないでください。画像、カード、またはカメラが 損傷する場合があります。

保管可能容量については、56ページを参照してください。 KodakブランドSDカードは、レキサーメディア社で取り扱っております。

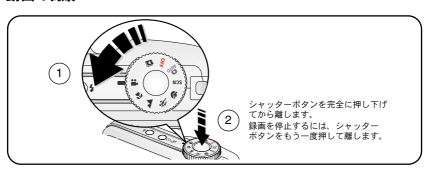
2 i

画像と動画の撮影

画像の撮影

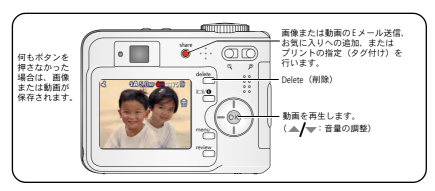


動画の撮影



撮影した画像または動画のクイックビュー

画像または動画を撮影した後に、液晶モニターにクイックビューが約5秒間表示されます。



画像や動画を再生する方法については、8ページを参照してください。

クイックビューの手ぶれ警告アイコンのについて

緑色 ─ 画像のシャープネスが 10 × 15 cm のプリントに十分適しています。

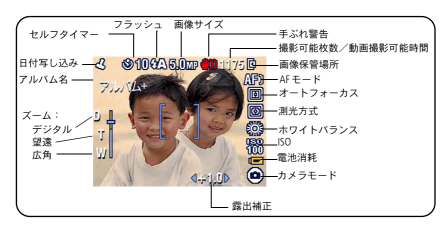
黄色 — 画像のシャープネスが 10 × 15 cm のプリントに十分適しているか、またはシャープネスが確認できません。(プリントする前にコンピュータのモニター上で確認してください)。

赤色 — 画像がシャープネスが十分ではないので $10 \times 15 \text{ cm}$ のプリントには適していません。

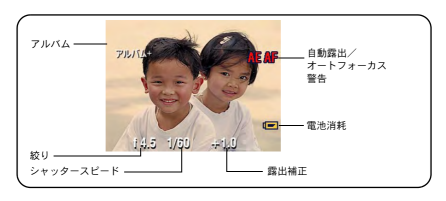
白色 — プリント適正を確認中です。

撮影アイコンについて

撮影モード -- ボタンを押さない場合



撮影モード --- シャッターボタンを半分押した場合



撮影時のオートフォーカスフレーミングマークの使用

カメラの液晶モニターをビューファインダーとして使用している場合は、カメラ の焦点が合っている場所を示すフレーミングマークが表示されます。 カメラは 前にある被写体に焦点を合わせます。 被写体が画面の中心にない場合も同じです。

1 シャッターボタンを半分押した状態にします。

焦点が合うとフレーミングマークが緑色に変わります。

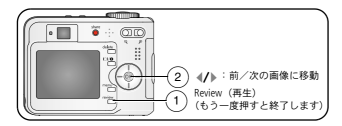


- **2** 目的の被写体にカメラの焦点が合わない場合(またはフレーミングマークが 消えている場合)は、シャッターボタンを離し、再度画面の構図を決めます。
- **3** シャッターボタンを**完全に押し下げて**撮影します。

注: フレーミングマークは遠景、花火、夜景または動画モードでは表示されません。オートフォーカス設定(27ページ)を使用してセンターAFを選択すると、フレーミングマークは中央広域に固定されます。

カメラでの画像や動画の再生

Review (再生) ボタンを押すと、撮影した画像や動画を表示したり操作することができます。



動画:

OK :再生/一時停止

▲**/**▼: 音量の調整

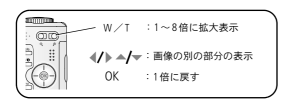
-■ :最初まで巻き戻す(再生中)

▶ :次の画像/動画に移動(再生中)

電池を節約するために、別売の Kodak EasyShare ドックまたは Kodak 3V AC アダプターを使用してください (www.kodak.co.jp を参照)。

注: 4.4 MP (3:2) で撮影された画像は、3:2 の縦横比で表示され、画面の上部に黒い部分が表示されます。動画の撮影時間が液晶モニターの上部に表示されます。

再生中の画像の拡大



再生中のインデックス表示(サムネール)

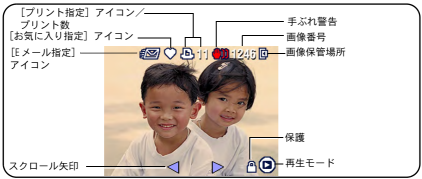


:サムネールのインデックス表示

▲/▼:サムネールの前/次の行の表示 ▲/▶ :前/次のサムネールの表示

再生モードでのアイコンについて

画像



動画

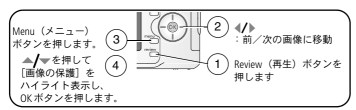


再生中の画像や動画の削除



注: 保護された画像や動画を削除するには、まず保護を解除する必要があります。

画像と動画の保護



画像または動画が保護され、削除できなくなります。保護された画像または 動画の横に画像の保護アイコン **△** が表示されます。

Menu(メニュー)ボタンを押してメニューを終了します。



⚠ 注意:

内蔵メモリーまたはSDまたはMMCカードをフォーマットすると、保護されたものを含むすべての画像と動画が削除されます(内蔵メモリーをフォーマットすると、Eメールアドレス、アルバム名、およびお気に入りも削除されます。それらを復元する方法については、EasyShareソフトウェアのヘルプを参照してください)。

3

画像の転送およびプリント

ソフトウェアのインストール

▲ 注意:

EasyShare ソフトウェアは、カメラをコンピュータに接続する前にインストールしてください。接続してからインストールすると、ソフトウェアが正しくインストールされない場合があります。

- **1** コンピュータで開いているすべてのアプリケーション (ウイルス対策ソフトウェアを含む) を閉じます。
- **2** EasyShare ソフトウェア CD を CD-ROM ドライブに挿入します。
- 3 ソフトウェアをインストールします。

Windows — インストールウィンドウが表示されない場合は、[スタート] ボタンメニューの [ファイル名を指定して実行] をクリックし、「**d:*setup.exe**」と入力します。**d**は CD-ROM ドライブのドライブ文字です。

Mac OS X — デスクトップのCDアイコンをダブルクリックし、インストールアイコンをクリックします。

4 画面の指示に従ってソフトウェアをインストールします。

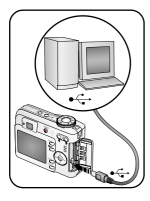
Windows — アプリケーションを自動的にインストールする場合は、[完全] を選択し、インストールするアプリケーションを選択する場合は、[カスタム] を選択します。

Mac OS X — 画面の指示に従います。

5 コンピュータを再起動するように要求されたら、コンピュータを再起動します。ウイルス対策ソフトウェアをオフにした場合はオンに戻します。 詳しくは、ウイルス対策ソフトウェアのマニュアルを参照してください。

EasyShare ソフトウェア CD に収録されているソフトウェアアプリケーションについての情報を参照するには、EasyShare ソフトウェアの [へルプ] ボタンをクリックしてください。

USBケーブルを使用した画像の転送



- 1 カメラの電源をオフにします。
- 2 USBケーブルの∱という表示の付いた端をコン ピュータの USBポートに差し込みます。詳し くは、コンピュータの取扱説明書を参照して ください。
- 3 USB ケーブルのもう一方の端をカメラの USB ポートに差し込みます。ケーブルの 矢印アイコンが見える向きに差し込みます。
- 4 カメラの電源をオンにします。 EasyShare ソフトウェアがコンピュータ上で 起動されます。ソフトウェアの指示に従って、 転送プロセスを実行します。

注: 接続に関するオンラインチュートリアルについては、www.kodak.co.jp を 参照してください。

転送に使用可能なその他の製品

画像および動画の転送には、次の Kodak 製品も使用できます。

■ Kodak EasyShareプリンタードック(16ページを参照)

詳しくは、Kodak製品取扱店またはwww.kodak.co.jpでご確認ください。



画像のプリント

Kodak EasyShare プリンタードックを使用したプリント

カメラを EasyShare プリンタードックに装着すれば、コンピュータを使用せずに プリントできます。詳しくは、Kodak 製品取扱店または www.kodak.co.jp でご確認 ください。

PictBridge 対応プリンターでのダイレクトプリント

このカメラは PictBridge テクノロジに対応しており、PictBridge 対応プリンターでのダイレクトプリントが可能です。ダイレクトプリントには次のものが必要です。

■ フル充電済みのカメラ、または ■ PictBridge 対応プリンター Kodak 3V AC アダプター(別売)に ■ カメラ付属の USB ケーブル 接続したカメラ

PictBridge 対応プリンターへのカメラの接続

- 1 カメラとプリンターの電源をオフにします。
- 2 オプション: Kodak 3V AC アダプター (別売) を使用する場合は、カメラに接続してから電気コンセントに差し込みます。

重要: EasyShare カメラドックまたはプリンタードックに付属の AC アダプターは使用しないでください。

3 適切なUSBケーブルを使用してカメラとプリンターを接続します。詳しくは、 プリンターの取扱説明書を参照してください。ケーブルはwww.kodak.co.jpで 注文できます。

PictBridge 対応プリンターからのプリント

- 1 プリンターの電源をオンにします。カメラの電源をオンにしてください。
 PictBridge ロゴが表示された後、現在の画像とメニューが表示されます
 メニュー表示が消えた場合は、いずれかのボタンを押すと再び表示されます。
- **2** ▲/▼を押してプリントオプションを選択し、OKボタンを押します。 現在の画像 — **4**/▶を押して画像を選択します。プリント数を選択します。

指定した画像 — お使いのプリンターがこの機能に対応している場合は、 プリントする画像をタグ付けして、プリントサイズを選択します。

インデックスプリント — すべての画像のサムネールをプリントします。 インデックスプリントには用紙が複数枚必要になります。お使いのプリンターがこの機能に対応している場合は、プリントサイズを選択します。

全ての画像 — 内蔵メモリー、カード、またはお気に入りに保管されているすべての画像をプリントします。プリント数を選択します。

画像保管場所 -- 内蔵メモリー、カード、またはお気に入りにアクセスします。

注: ダイレクトプリントでは、画像はコンピュータまたはプリンターに転送または保存されません。

PictBridge 対応プリンターからのカメラの取り外し

- 1 カメラとプリンターの電源をオフにします。
- 2 カメラとプリンターから USB ケーブルを抜きます。

PictBridge 非対応プリンターの使用

コンピュータに保存されている画像をプリントする場合は、Kodak EasyShare ソフトウェアの「ヘルプ」ボタンをクリックしてください。

プリントのオンラインオーダー

Kodak EasyShare Gallery (www.kodakgallery.com) は、Kodak EasyShare ソフトウェアで提供されているオンラインプリントサービスの1つです。次のような処理を簡単に行うことができます。(日本でのサービス開始は未定です。)

- 画像のアップロード
- 画像の編集、拡張、枠の追加
- 画像の保管、家族や友人との共有
- 画像のプリントオーダー

SD または MMC カードに保存されている画像のプリント

- SD/MMCスロット付きのプリンターにカードを挿入して、タグ付けされた 画像を自動的にプリントすることもできます。詳しくは、プリンターの取扱 説明書を参照してください。
- SD/MMC対応の Kodak Picture Maker でプリントを作成します (Kodak Picture Maker の取扱店については www.kodak.co.jp を参照してください)。
- 最寄りの写真店にカードを持って行き、プリントをオーダーすることもできます。

カメラとドックの互換性

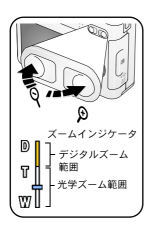
Kodak EasyShare ドック	ドック構成
■ シリーズ3プリンター ドックおよび カメラドック	専用ドックインサートドック
 ■ プリンタードック (PD-22) ■ プリンタードックプラス ■ プリンタードック 6000 ■ カメラドック 6000 	専用 ドックインサート Kodak ドックアダプター D-22
■ EasyShare プリンタードック 4000 ■ EasyShare カメラドックⅡ ■ EasyShare LS420、 LS443 カメラドック	対応していません。

詳しくは、Kodak製品取扱店またはwww.kodak.co.jpでご確認ください。

4 カメラのさまざまな利用方法

光学ズームの使用

光学ズームを使用すると、被写体を3倍まで拡大できます。光学ズームは、レンズと被写体との距離が60cm以上離れている場合、またはマクロモードで5cm以上離れている場合に効果的です。光学ズームは、動画を録画する前に変更できますが、録画中には変更できません。



- 1 ビューファインダーまたは液晶モニターを使用 して、被写体を捉えます。
- **2** 拡大するには望遠(T)を押します。縮小するには広角(W)を押します。
 - ズームインジケータはズーム状況を示します。
- 3 画像または動画を撮影します。

デジタルズームの使用

デジタルズームを使用すると、任意の静止画モードで、光学ズームよりさらに 5倍まで拡大することができます。

- 1 望遠(T) ボタンを押して、光学ズームの限度(3倍) まで拡大します。 ボタンを離してからもう一度押します。
- 2 画像を撮影します。

注: デジタルズームは動画の録画には使用できません。デジタルズームを使用すると、画質が低下する場合があります。画質が10×15cmのプリントで

適切な画質を得られる限度に達すると、ズームインジケータ上の青色の スライダが一時停止し、次に赤色に変わります。

フラッシュ設定の変更

フラッシュモードをスクロールするには、フラッシュボタンを 繰り返し押します。 現在使用中のフラッシュモード設定は液晶モニターの ステータス領域に表示されます。

フラッシュ フラッシュの点灯		フラッシュの点灯		
モード				
4 Δ	オート	フラッシュが必要な明るさの場合に自動的に点灯します。		
	発光			
	強制	明るさに関係なく、撮影するたびに必ず発光します。被写体が		
7	発光	暗い場合や「逆光」の場合(太陽が被写体の後ろにある場合)		
,		に使用します。暗い場所では、カメラをしっかり構えるか、		
		三脚を使用します。		
(0)	赤目	赤目軽減プレ発光機能がオフの赤目軽減プレ発光機能がオンの		
	軽減	場合:場合:		
	発光	■ フラッシュが一度点灯し ■ 目がフラッシュに慣れるよ		
		ます。 うに一度点灯し、撮影時に		
		■ その後でカメラが自動的に もう一度点灯します。		
		画像の赤目補正を行います。 ■ その後でカメラが自動的に		
		画像の赤目補正を行います。		
		赤目軽減プレ発光機能のオン/オフについては「赤目軽減		
		プレ発光」(31ページ)を参照してください。		
(2)	オフ	点灯しません。		
W				

各モードでのフラッシュ設定については、54ページを参照してください。

注: シャッタースピードの設定が 1/30 以上の場合、フラッシュが発光すると自動的に後幕シンクロがオンになります。後幕シンクロ機能は、夜景ポートレートモードでのみ使用できます。シャッターが閉じる直前にフラッシュが発光するため、背景に光の軌跡が生じ、被写体の動きを自然に捉えることができます。

撮影モード



使用するモード	モードの説明
▲ オート AUTO	通常の撮影に使用し、簡単な操作で優れた画質を実現でき ます。
SCN シーン	特定の条件での撮影時に、ポイントアンドシュートの簡単 操作を実現します (「シーンモード」(20ページ)を参照)。
**ートレート	人物の撮影に適しています。被写体がシャープになり、 背景がぼんやりします。最高の画質を得るためには、被写 体から2m以上離れて、肩より上の部分を撮影します。 望遠を使用するとさらに背景がぼんやりします。
スポーツ	動きのある被写体に適しています。速いシャッター速度が 使用されます。
▲▲遠景	遠距離の風景の撮影に適しています。この設定の場合は、 無限遠オートフォーカスが使用されます。遠景ではオート フォーカスフレーミングマークは使用できません。

使用するモード		モードの説明
2 00		非常に近い距離にある被写体に適しています。フラッシュ はできるだけ使わずに自然光を利用してください。ズーム の位置に応じて撮影距離が自動的に設定されます。
動	画	音声付きの動画を撮影できます (4ページを参照)。

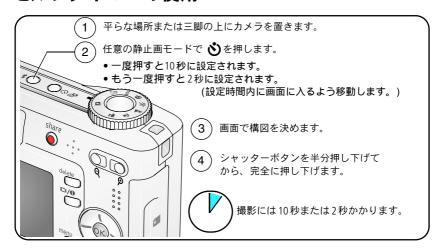
シーンモード

- 1 モードダイヤルを回してシーン**SCN**の位置にします。
- 2 4/▶を押して、シーンモードの説明を表示します。
- 注: ヘルプテキストがオフになっている場合は、OKボタンを押します。
- **3** OK ボタンを押して、シーンモードを選択します。

使用する SCN (シーン) モード		モードの説明
R	チャイルド	動きのある子供たちの撮影に適しています。
	パーティー	室内での人物の撮影に適しています。 赤目を軽減します。
禁力	ビーチ	砂浜での撮影に適しています。
**************************************	スノー	雪景色の撮影に適しています。
**	花火	フラッシュは点灯しません。安定した平らな場所に カメラを置くか、三脚を使用します。
**	フラワー	花や小さい被写体のマクロ撮影に適しています。
19	セルフ ポートレート	自分自身のクローズアップ撮影に適しています。 焦点を適切に合わせ、赤目を軽減します。

使用する SCN (シーン) モード		モードの説明
逆光		逆光(被写体の後ろに光源がある状態)での撮影に 適しています。
⊚ *	夜景ポート レート	夜景または光の弱い状態での人物の撮影時に赤目を 軽減します。安定した平らな場所にカメラを置くか、 三脚を使用します。
**	夜景	遠距離の夜景の撮影に適しています。フラッシュは 点灯しません。安定した平らな場所にカメラを置くか、 三脚を使用します。
	マナー <i>l</i> 美術館	結婚式や講義など、静かな場所での使用に適して います。フラッシュとサウンドは使用できません。
	書類	書類の撮影に適しています。

セルフタイマーの使用



撮影する前にセルフタイマーを取り消すには、セルフタイマーボタンを押します (セルフタイマーの設定は有効なままです)。

動画の場合も同じ手順ですが、次の点に注意してください。

- モードダイヤルを回して動画 4000 の位置にします。
- シャッターボタンは完全に押し下げます。

注: 録画は保管場所がいっぱいになると停止します。

連写の使用

オプ ション	説明	目的
連写 (ファー スト)	シャッターボタンが押されている間に最大 5枚(2コマ/秒)の画像が撮影されます。 最初の5枚の画像が 保存されます。	対象のイベントを 撮影します。 例: 人物がゴルフクラブを スイングするところ。
連写 (ラスト)	シャッターボタンが押されている間に最大30枚(2コマ/秒、最大15秒間)の画像が 撮影されます。シャッターボタンを離すと、 最後に撮影された4枚だけが保存されます。 最後の4枚の画像が 保存されます。	正確なタイミングを 捉えづらいイベントの 場合に使用します。 例: 子供がバースデー ケーキのロウソクを 吹き消すところ。

- **1** 静止画モードで、連写ボタンを押して設定を選択します。一部の撮影モードでは連写設定(*1)が使用できません。
- 2 シャッターボタンを半分押した状態で、焦点を合わせて露出を設定します。
- 3 シャッターボタンを完全に押し下げたままにして撮影します。
- *1:連写の設定は、ポートレート、逆光、花火、夜景ポートレート、夜景の各モードとフラッシュは使用できません。
- 22

シャッターボタンを離すか、制限枚数の画像が撮影されるか、保管場所が いっぱいになると撮影が停止します。

注: クイックビューの表示中は、連写した一連の画像すべてを削除できます。 画像を選択して削除するには、再生モード(10ページを参照)で削除し ます。

撮影設定の変更

撮影するときの設定を変更することができます。

- **1** Menu (メニュー) ボタンを押します。
- 2 ▲/▼を押して設定をハイライト表示し、OKボタンを押します。
- 3 設定値を選択して OK ボタンを押します。
- **4** 終了するにはMenu(メニュー)ボタンを押します。

注: モードによっては使用できない設定もあります。

設定	アイコン	設定値/内容
測光ブラケティング(*2) 3枚の画像を比較して最も適切な 測光レベルを決定します。 この設定は、モードダイヤルを 回すまで有効です。		オフ +/- 0.3 +/- 0.7 +/- 1.0 3 枚の画像(測光値+、0、 および-)が撮影されます。
露出補正(*2) カメラに取り込む光の量を選択 します。 この設定は、モードダイヤルを 回すまで有効です。		-0.2~+2.0(1/3ステップ)

^{*2:}オート、遠景、マクロでのみ使用可能

設定	アイコン	設定値/内容
画像サイズ画像の解像度を選択します。この設定は、設定を変更するまで有効です。	*	5.0 MP (出荷時設定) — 50×75 mまでのプリントに適しています。最高の解像度が適用され、ファイルサイズは最も大きくなります。 4.4 MP (3:2) — トリミングなしの10×15 cmのプリントにのプリントにも適しています。50×75 cmまでのプリントにも適しています。4.0 MP — 50×75 cmまでのプリントに適間用され、ファイルサイズは小さくなります。4.0 MP — 28×36 cmまでのプリントに適用され、す。3.1 MP — 28×36 cmまでのプリントに適用され、はいます。中程度のがはます。1.8 MP — 10×15 cmのプリントに適しています。Eメール、、に適しています。Eメール、に適しています。Eメール、または保管場所を節約することができます。

設定	アイコン	設定値/内容
ホワイトバランス(*2) ライティング条件を選択します。 この設定は、電源をオフにする まで有効です。		オート (出荷時設定) ― ホワイトバランスを自動的に補正します。 一般的な撮影に適しています。 昼光 ― 自然光の画像を撮影します。 白熱灯 ― 屋内の電球のオレンジ 色の光を補正します。屋内の白熱 灯またはハロゲンライトの下でフラッシュを使わずに撮影する場合 に適しています。 蛍光灯 ― 蛍光灯の緑色の光を補正します。屋内の蛍光灯の下でフラッシュを使わずに撮影する場合に 適しています。 晴天日陰 ― 自然光を利用した 日陰での撮影に使用します。

設定	アイコン	設定値/内容
測光方式(*2) シーンの特定の領域で光の レベルを測定します。 この設定は、電源をオフにする まで有効です。	0	マルチ測光 (出荷時設定) ― 画像全体のライティング条件を測定し、画像全体のライティング条件を測定し、動物では、一般では、一般的な撮影ににないます。 中央重点測光 ― ビューファインのライティングをいる。 アポット測光 ― 中央重点測光には、アポット測光 ― 中央重点測光には、アポット測光 ― 中央重点測光には、アポット測光には、アポットでは、アポットでは、アポットでは、アボットが、アボットが、アが、アボットが、アが、アが、アボットが、アボットが、アが、アが、アが、アが、アが、アが、アが、アが、アが、アが、アが、アが、アが
ISO 感度(*2) カメラセンサーの感度を制御します。 この設定は、電源をオフにするまで有効です。	ISO	オート(出荷時設定) ISO 80、100、200、400、800

設定	アイコン	設定値/内容
オートフォーカス 大きな領域または密集した領域 に焦点を合わせます。 この設定は、電源をオフにする まで有効です。 オート、マクロでのみ使用可能		マルチAF (出荷時設定) —3つの ゾーンを測定して中間的な焦点を 設定します。一般的な撮影に適し ています。 センターAF — 撮影領域の中央を 測定して焦点を設定します。画像 内の特定の領域に正確に焦点を合 わせる必要がある場合に適してい ます。 注: 遠景モードを使用する場合に は、カメラをマルチAFに設定 します。
AF コントロール オートフォーカス設定を選択します。 この設定は、設定を変更するまで有効です。	AF)	コンティニュアスAF — 外部測距 センサーとTTL (Through The Lens) AFを使用します。カメラの焦点は 常に合っているので、シャッター ボタンを半分押した状態で焦点を 合わせる必要はありません。 シングルAF (出荷時設定) — シャッターボタンを半分押した 状態で、外部測距センサーと TTL-AFを使用し焦点を合わせ ます。

設定	アイコン	設定値/内容
カラーモード	BW)	ヴィヴィッドカラー
色調を選択します。	U	ナチュラルカラー(出荷時設定)
この設定は、モードダイヤルを		シックカラー
回すまで有効です。		白黒
		セピア — 赤みがかった茶色の アンティークな雰囲気の画像を 撮影します。
		注: EasyShare ソフトウェアを 使用して、カラーの画像を 白黒やセピアに変更する こともできます。
		動画モードでは使用できません。
シャープネス		シャープ
画像のシャープネスを制御	X	標準(出荷時設定)
します。		ソフト
この設定は、カメラの電源を		
オフにするまで有効です。		
長時間露出(*2)	LT	0.5秒、0.7秒、1秒、1.5秒、2秒、
シャッターを開いたままにして	LI	3秒、4秒、6秒、8秒
おく時間を選択します。		
この設定は、カメラの電源を		
オフにするまで有効です。		

設定	アイコン	設定値/内容
アルバム設定 アルバムの名前を選択します。 この設定は、設定を変更するま で有効です。動画と画像にそれ ぞれ別のアルバム設定を適用す ることができます。		[オン] または [オフ] 画像または動画を撮影する前にアルバム名を選択します。撮影したすべての画像または動画にそのアルバム名が指定(タグ付け)されます。35ページを参照してください。
画像保管場所 画像/動画の保管場所を選択します。 この設定は、設定を変更する まで有効です。		オート (出荷時設定) — カメラ にカードが装着されている場合は カードを使用します。カードが 装着されていない場合は内蔵メモリーを使用します。 内蔵メモリー — カードが装着されている場合でも常に内蔵メモリーを使用します。
設定メニュー その他の設定を選択します。	:=	カメラのカスタマイズを参照して ください。

カメラのカスタマイズ

[設定] を使用してカメラの設定をカスタマイズします。

- 1 任意のモードで Menu (メニュー) ボタンを押します。
- 2 ▲/▼を押して [設定] こをハイライト表示し、OKボタンを押します。
- 3 ▲/▼を押して変更する設定をハイライト表示し、OKボタンを押します。
- 4 設定値を選択してOKボタンを押します。
- 5 終了するにはMenu (メニュー) ボタンを押します。

注: この設定は、設定を変更するまで有効です。

設定	アイコン	設定値/内容
前のメニューに戻ります。	Ţ	
ライブビュー ライブビューの設定をオンまたは オフに変更します。	•	オン(出荷時設定)オフ
注: モードによっては、ライブ ビューをオフに設定している 場合でも、液晶モニターが オンになることがあります (液晶モニターのオン/オフ を切り替えるには、LCD/ 情報ボタンを押します)。		
カメラ操作音 サウンド効果を選択します。	~	テーマ — すべての機能に同じ サウンド効果を適用します。 個別設定 — 各機能のサウンド 効果を選択します。
音量	130	オフ 低(出荷時設定) 中 高
電源自動オフ 何も操作がなかった場合に、 カメラの電源をオフにするまでの 待機時間を選択します。	Ф	10秒 5秒 3秒(出荷時設定) 1秒
日付/時刻	24 ₍₎	2ページを参照してください。

設定	アイコン	設定値/内容
ビデオ出力 カメラをテレビなどの外部の機器 に接続できるように、地域の設定 を選択します。		NTSC (出荷時設定) — 北米と 日本で使用される最も一般的な 形式です。 PAL — ヨーロッパと中国で使用 されます。
縦横補正 上下が正しく表示されるように 画像の向きを設定します。	Î	オン(出荷時設定) オフ
赤目軽減プレ発光 撮影する前に赤目軽減発光フラッシュが自動的に点灯する場合に 選択します。 注: 赤目軽減プレ発光機能がオフ の場合でもカメラが画像の 赤目を自動的に補正します。	⊚ #	オンオフ(出荷時設定)
日付写し込み 画像に日付を表示します。	7	日付写し込みのオン/オフや 日付の表示形式を選択します (出荷時設定は [オフ] です)。
動画の日付表示 動画の再生の最初に日付/時刻を 表示します。		オン(出荷時設定) - 日付表示 形式を選択します。 オフ
手ぶれ警告	@	オン (出荷時設定) オフ5ページを参照してください。
言語	ABD	2ページを参照してください。

設定	アイコン	設定値/内容
フォーマット 注意: フォーマットを行うと、保護されているものを含むすべての画像と動画が削除されます。フォーマット中にカードを取り出すと、カードが破損する場合があります。		メモリーカード — カードの 内容をすべて削除し、カードを フォーマットします。 やめる — 変更せずに終了します。 内蔵メモリー — E メールアドレ ス、アルバム名、お気に入りを 含む内蔵メモリーの内容をすべ て削除し、内蔵メモリーを フォーマットします。
カメラ情報 カメラの情報を表示します。	0	

スライドショーの実行

スライドショーを使用すると、複数の画像や動画を液晶モニターに次から次へと表示することができます。テレビまたは他の外部装置でスライドショーを実行する方法については、33ページを参照してください。電池を節約するために、Kodak 3V AC アダプター(別売)を使用してください(www.kodak.co.jpを参照)。

スライドショーの開始

- **1** Review (再生) ボタンを押し、Menu (メニュー) ボタンを押します。
- 2 ▲/▼を押して [スライドショー] をハイライト表示し、OK ボタンを押します。
- 3 ▲/▼を押して [開始] をハイライト表示し、OKボタンを押します。各画像と動画は、1回ずつ表示されます。

スライドショーを中止するにはOKボタンを押します。

スライドショーの表示間隔の変更

各画像の表示間隔の出荷時設定は5秒間です。表示間隔を3~60秒に設定することができます。

- **1** [スライドショー] メニューで▲**/**▼を押して [間隔] をハイライト表示し、OKボタンを押します。
- 2 表示間隔を選択します。
 秒数をすばやくスクロールするには▲/▼を押したままにします。
- 3 OKボタンを押します。 間隔の設定は、設定を変更するまで有効です。

スライドショーの繰り返し再生

「繰り返し」をオンにすると、スライドショーが何度も繰り返されます。

- **1** [スライドショー] メニューで▲/▼を押して [繰り返し] をハイライト表示し、OKボタンを押します。
- 2 ▲/▼を押して [オン] をハイライト表示し、OKボタンを押します。 スライドショーは、OKボタンを押すか、電池が切れるまで繰り返されます。 [繰り返し] 機能は、設定を変更するまで有効です。

画像と動画のテレビでの表示

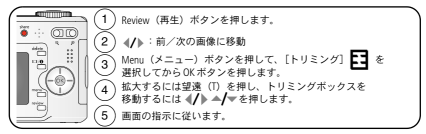
オーディオ/ビデオケーブルを使用して、テレビ、コンピュータのモニター、またはビデオ入力のある任意の機器に画像と動画を表示することができます (テレビ画面上では、コンピュータのモニター上やプリント時よりも画質が低下する場合があります)。

注: [ビデオ出力] の設定 (NTSC または PAL) が正しいことを確認します (31 ページを参照)。スライドショーの実行中にケーブルを抜き差しすると、スライドショーが停止します。

カメラのA/V出力 / USBポートにA/Vケーブルを差し込むと、液晶モニターに画像やメニューは表示されません。

- 1 付属のオーディオ/ビデオケーブルを、カメラの A/V 出力/ USB ポートから テレビのビデオ入力ポート(黄色)とオーディオ入力ポート(白)に接続 します。詳しくは、テレビの取扱説明書を参照してください。
- 2 画像と動画をテレビに表示します。

画像のトリミング



画像はコピーされてからトリミングされます。元の画像も保存されます。

Menu(メニュー)ボタンを押してメニューを終了します。

画像情報/動画情報の表示



再生モードを終了するにはReview(再生)ボタンを押します。

画像と動画のコピー

画像や動画をカードから内蔵メモリーにコピーしたり、内蔵メモリーからカー ドにコピーすることができます。

コピーする前の確認事項

- カードがカメラに装着されていることを確認します。
- カメラの画像保管場所が、**コピー元**の場所に設定されていることを確認し ます。「画像保管場所」(29ページ)を参照してください。

画像または動画をコピーする方法

- **1** Review (再生) ボタンを押し、Menu (メニュー) ボタンを押します。
- 2 ▲/▼を押して [コピー] ▶ をハイライト表示し、OKボタンを押します。
- 3 ▲/▼を押して次のオプションをハイライト表示します。
- **4** OK ボタンを押します。
- 注: 画像と動画は移動ではなくコピーされます。コピーした後に画像と動画を 元の場所から削除するには、それらを削除します(10ページを参照)。

プリント、Eメール、またはお気に入り用に指定したタグや、保護の設定 はコピーされません。画像または動画に保護の設定を適用する方法につい ては、10ページを参照してください。

アルバム名の事前設定

アルバム設定(静止画または動画)機能を使うと、画像または動画を撮影する 前にアルバム名を選択することができます。撮影したすべての画像または動画 にそのアルバム名が指定(タグ付け)されます。

1. コンピュータでの操作

このカメラに付属の EasyShare ソフトウェアを使用して、コンピュータ上でアル バム名を作成します次にカメラをコンピュータに接続したときに、最大32個の アルバムをアルバム名のリストにコピーできます。詳しくは、EasyShare ソフト ウェアのヘルプを参照してください。

2. カメラでの操作

- 1 任意のモードで Menu (メニュー) ボタンを押します。
- 2 ▲/▼を押して [アルバム設定] をハイライト表示し、OK ボタンを押します。
- 3 ▲/▼を押してアルバム名をハイライト表示し、OKボタンを押します。 手順を繰り返して、画像または動画のアルバムを指定します。

選択したアルバムにはチェックマークが付きます。

- 4 アルバムの選択を解除するには、アルバム名をハイライト表示してOKボタンを押します。すべてのアルバムの選択を解除するには、[指定の取り消し] を 選択します。
- **5** 「終了」をハイライト表示して OK ボタンを押します。

選択した内容が保存されます。液晶モニターをオンにしている場合は、アルバムの選択状況が画面に表示されます。アルバム名の後にプラス (+) 記号が付いている場合は、複数のアルバムが選択されていることを示します。

6 Menu (メニュー) ボタンを押してメニューを終了します。

3. コンピュータへの転送

指定した(タグ付けされた)画像や動画をコンピュータに転送すると、EasyShare ソフトウェアによって画像が開かれ、適切なアルバムに分類されます。詳しくは、EasyShare ソフトウェアのヘルプを参照してください。

画像または動画のアルバムの指定

再生モードでアルバム機能を使用すると、カメラ内の画像や動画のアルバム名 を指定(タグ付け)することができます。

1. コンピュータでの操作

EasyShare ソフトウェアを使用して、コンピュータ上でアルバムを作成し、最大32個のアルバム名をカメラの内蔵メモリーにコピーできます。詳しくは、EasyShare ソフトウェアのヘルプを参照してください。

36 **JA**

2. カメラでの操作

- 1 Review (再生) ボタンを押し、画像または動画を選択します。
- 2 Menu (メニュー) ボタンを押します。
- 3 ▲/▼を押して [アルバム] をハイライト表示し、OK ボタンを押します。
- **4** ▲/▼を押してアルバムフォルダをハイライト表示し、OKボタンを押します。 同じアルバムに他の画像を追加するには、◀/▶を押して画像をスクロールし ます。追加する画像が表示されたらOKボタンを押します。

複数のアルバムに画像を追加するには、各アルバムについて手順4を繰り 返します。

画像の横にアルバム名が表示されます。アルバム名の後にプラス(+)記号が 付いている場合は、複数のアルバムに画像が追加されていることを示します。

アルバムの選択を解除するには、アルバム名をハイライト表示してOKボタンを 押します。すべてのアルバムの選択を解除するには、[指定の取り消し] を選択 します。

3. コンピュータへの転送

指定した(タグ付けされた)画像や動画をコンピュータに転送すると、EasyShare ソフトウェアで画像または動画が表示され、適切なアルバムフォルダに分類さ れます。詳しくは、EasyShareソフトウェアのヘルプを参照してください。

画像の共有

画像や動画に「タグ」を付けるには、Share (シェア/共有) ボタンを押します。

画像や動画をコンピュータに転送すると共有することが



プリント指定(38ページ)



■▼ Eメール指定(39ページ)



お気に入り指定(40ページ)コンピュータ上での 整理とカメラでの共有に便利です

画像や動画にタグ付けできるタイミング

次のタイミングで、Share(シェア/共有)ボタンを押して画像や動画にタグを 付けます。

- 常時 (最後に撮影した画像または動画が表示されます)。
- 画像や動画の撮影直後のクイックビュー時(5ページを参照)。
- Review (再生) ボタンを押した後

プリントする画像のタグ付け

- 1 Share (シェア/共有) ボタンを押します。
 ◆/▶を押して画像を選択します。
- ます。*
- **3 ▲/**▼を押してプリント数 (0~99) を選択します。0を選択すると、その 画像のタグは削除されます。

オプション: 指定したプリント数は他の画像にも適用できます。 **√/**▶ を押して 画像を選択します。▲/▼を押してプリント数を変更します。必要なプリント 数が画像に適用されるまでこれを繰り返します。

4 OK ボタンを押します。

- **5** Share (シェア/共有) ボタンを押してメニューを終了します。
- *保管場所のすべての画像にタグを付けるには、「全てプリント指定」をハイライト表示してOKボタンを押してから、プリント数を指定します。「全てプリント指定」はクイックビューでは使用できません。保管場所内のすべての画像からプリントタグを削除するには、「プリント指定取消」をハイライト表示して、OKボタンを押します。「プリント指定取消」はクイックビューでは使用できません。

タグ付けされた画像のプリント

タグ付けされた画像をコンピュータに転送すると、Kodak EasyShare ソフトウェアのプリント画面が表示されます。詳しくは、EasyShare ソフトウェアの[ヘルプ]ボタンをクリックしてください。

コンピュータ、プリンタードック、PictBridge 対応プリンター、カードからのプリントについては、13ページを参照してください。

注: 10 × 15 cmのプリントで最高の画質を得るためには、カメラを [4.4 MP (3:2)] に設定します。24ページを参照してください。

Eメールで送信する画像と動画のタグ付け

1. コンピュータでの操作

Kodak EasyShare ソフトウェアを使用して、コンピュータ上で E メール用のアドレス 帳を作成します。最大 32 個の E メールアドレスをカメラの内蔵メモリーにコピーします。詳しくは、EasyShare ソフトウェアの [ヘルプ] ボタンをクリックして ください。

2. カメラでの画像や動画のタグ付け

- **1** Share(シェア/共有)ボタンを押します。**√/**▶を押して画像や動画を選択します。
- 2 ▲/▼を押して [Eメール指定] 型をハイライト表示し、OKボタンを押します。 ステータス領域にEメールアイコン 型が表示されます。

3 ▲/▼を押してEメールアドレスをハイライト表示し、OKボタンを押します。 同じアドレスを使用して他の画像や動画にタグを付けるには、4/▶を押して スクロールします。該当する画像が表示されたらOKボタンを押します。

画像や動画を複数のアドレスに送信するには、アドレスごとに手順3を繰り返します。

選択したアルバムにはチェックマークが付きます。

- **4** 選択を解除するには、チェックマークの付いたアドレスをハイライト表示してOKボタンを押します。すべてのEメールアドレスの選択を解除するには、 [指定の取り消し] をハイライト表示します。
- **5** ▲/▼を押して「終了」をハイライト表示し、OKボタンを押します。
- **6** Share (シェア/共有) ボタンを押してメニューを終了します。
- 3. 転送および Eメール

タグ付けされた画像や動画をコンピュータに転送すると、Eメール画面が表示され、指定したアドレスに画像や動画を送信することができます。詳しくは、Kodak EasyShareソフトウェアの [ヘルプ] ボタンをクリックしてください。

お気に入りの画像のタグ付け

お気に入りの画像をカメラの内蔵メモリー内のお気に入り**☑**セクションに 保存すると、友人や家族と共有することができます。

注: カメラからコンピュータに画像を転送する場合、お気に入りを含むすべての 画像はフルサイズでコンピュータに保存されます。元の画像よりサイズの 小さいお気に入りの画像はカメラに読み込まれ、画像を共有して楽しむこ とができます。

1. お気に入りと して画像に

- **1** Share (シェア/共有) ボタンを押します。**√/**▶を押して 画像を選択します。
- **タグを付けます。** 2 **△/**▼を押して[お気に入り指定] **◆**をハイライト表示し、OK ボタンを押します。

画面にお気に入りアイコン♥が表示されます。タグを 削除するにはもう一度OKボタンを押します。

Share (シェア/共有) ボタンを押してメニューを終了します。

2. コンピュータ に画像を転送し ます。

- 1 すべての機能を利用するには、このカメラに付属の EasyShare ソフトウェアをインストールして使用してくだ さい (11ページを参照)。
- **2** USB ケーブル(12ページを参照)または EasyShare ドック を使用して、カメラをコンピュータに接続します。

初めて画像を転送する場合は、ソフトウェアが起動され、お気に入りの画像を選択することができます。この操作によって、画像がコンピュータに転送されます。元の画像よりサイズの小さいお気に入りの画像は、カメラの内蔵メモリーのお気に入りセクションに読み込まれます。

3. カメラで お気に入りを 表示します。

- 1 モードダイヤルを回してお気に入り

 の位置にします。
- **2 4/**▶を押してお気に入りをスクロールします。

注: カメラに保管できるお気に入りの数には制限があります。EasyShare ソフトウェアの [カメラのお気に入り] を使用して、カメラのお気に入り 2 セクションのサイズをカスタマイズします。お気に入りとして夕グ付けされた動画は、EasyShare ソフトウェアの [お気に入り] フォルダに残ります。詳しくは、Kodak EasyShare ソフトウェアの [ヘルプ] ボタンをクリックしてください。

お気に入りの再生設定の変更

お気に入りモードで Menu (メニュー) ボタンを押すと、オプション設定が表示 されます。

スライドショー (32ページ)		すべてのお気に入りを消去 (42ページ)
インデックス(9ページ)	∷	設定メニュー (29ページ)

注: 4.4 MP (3:2) で撮影された画像は、3:2 の縦横比で表示され、画面の上部 に黒い部分が表示されます

カメラからのすべてのお気に入りの消去

- **1** モードダイヤルを回してお気に入り**□**の位置にします。
- 2 Menu (メニュー) ボタンを押します。
- **3** [お気に入りの消去] **□**をハイライト表示して OK ボタンを押します。 内蔵メモリーのお気に入りセクションに保管されているすべての画像が消去 されます。お気に入りは、次回画像をコンピュータに転送したときに復元され ます。
- 4 Menu (メニュー) ボタンを押してメニューを終了します。

お気に入りをカメラに転送しないようにする

- **1** Kodak EasyShare ソフトウェアを起動します。 [マイコレクション] タブを クリックします。
- 2 アルバムビューに進みます。
- **3** カメラの「カメラのお気に入りアルバム」をクリックします。
- 4 「アルバムの消去」をクリックします。

次回画像をカメラからコンピュータに転送するときは、カメラのお気に入り ウィザード/アシスタントを使用して、カメラのお気に入りアルバムを再作成 するか、カメラのお気に入り機能をオフにします。

お気に入りのプリントとEメールでの送信

- **1** モードダイヤルを回してお気に入り **2** の位置にします。 **√** を押して画像を選択します。
- 2 Share (シェア/共有) ボタンを押します。
- **3** [プリント指定] ♪ または [Eメール指定] **②** をハイライト表示し、OK ボタンを押します。
- 注: このカメラで撮影したお気に入りは、10 × 15 cm までのプリントに適しています (本カメラ以外から取り込んだものは除く)。

5

トラブルシューティング (こんなときは?)

カメラに関して

現象	解決方法
カメラの電源が オンにならない	■ 電池を取り外して、電池の種類が正しいことを確認し、 再度装着してください。
カメラの電源が オフにならず、 レンズが引っ込ま ない	 ■ 新しい電池、または充電済みの電池を装着してください。 ■ カメラを Kodak 3V AC アダプター (別売) に接続して、もう一度やり直してみてください。電池について詳しくは 59 ページを参照してください。
カメラのボタンと コントロールが 機能しない	
カメラの電源を オンにしても レンズが前に出て こない、または 引っ込まない	 カメラの電池が充電されていることを確認してください。 カメラの電源をいったんオフにしてからもう一度オンにしてください (お気に入りモードでは、レンズは前に出ません)。 問題が解決しない場合は、Webサイトを参照してください (50ページ)。
液晶モニターが 真っ暗になって いるかオンに ならない	■ LCDボタンを押して、画面を切り替えてください。

現象	解決方法
再生モードで、 画像の代わりに 青い画面または 黒い画面が表示 される	 画像をコンピュータに転送してください。 すべての画像をコンピュータに転送してください (11ページ)。 もう一度画像を撮影してください。問題が解決しない場合は、内蔵メモリーまたは別のメモリーカードを使用してみてください。
画像を撮影しても 残り枚数が減らない	■ そのまま撮影を続けてください。カメラは正常に動作しています (カメラでは、各画像の撮影後に、画像サイズと内容に基づいた残りの撮影可能枚数が概算されます)。
画像の向きが 正しくない	■ 縦横補正をオンにしてください (31ページ)。
フラッシュが 発光しない	■ フラッシュの設定を確認して、必要な場合は変更してください (18ページ)。 注: フラッシュが発光しないモードもあります。
画像保管場所が ほとんどまたは 完全にいっぱいで ある	 ■ 画像をコンピュータに転送してください (11ページ)。 カードから画像を削除するか (10ページ)、新しい カードを装着してください。 ■ 画像保管場所を内蔵メモリーに変更してください (29ページ)。
電池の寿命が すぐに切れる	 装着されている電池の種類が適切であることを確認してください(1ページ)。 電池をカメラに装着する前に、きれいな乾いた布で接触部分を拭いてください。 新しい電池、または充電済みの電池を装着してください。

現象	解決方法
画像を撮影できない	■ カメラの電源をいったんオフにしてからもう一度オンにしてください。カメラがお気に入りモードになっていないことを確認してください。
	■ シャッターボタンを完全に押し下げてください (4ページ)。
	■ 新しい電池、または充電済みの電池を装着してくだ さい (1ページ)。
	■ レディライトが緑色になってから、次の画像を撮影 してください。
	■ メモリーがいっぱいです。画像をコンピュータに転送する (11ページ)、画像を削除する (10ページ)、画像 保管場所を変更する、別のカードを挿入する、のいずれかを実行してください。
液晶モニターに エラーメッセージ	■ カメラの電源をいったんオフにしてからもう一度 オンにしてください。
が表示される	■ カメラからメモリーカードを取り外してください。
	■ 電池を取り外し、きれいな乾いた布で接触部分を 拭いてください。
	■ 新しい電池、または充電済みの電池を装着してくだ さい (1ページ)。
	■ 問題が解決しない場合は、Webサイトを参照してください(50ページ)。
メモリーカードが 認識されない、 またはメモリー	■ カードが壊れている可能性があります。カメラに挿入されているカードをフォーマットしてください (32 ページ)。
カードを挿入する とカメラがまった く動作しなくなる	■ 別のメモリーカードを使用してください。

コンピュータ/接続に関して

現象	解決方法
コンピュータが カメラと通信 しない	 ■ 充電済み電池を装着してください (1ページ)。 ■ カメラの電源をオンにしてください。 ■ 適切な USB ケーブルがカメラとコンピュータポートに接続されていることを確認してください (12ページ)。 (EasyShare ドックを使用している場合は、すべてのケーブル接続を確認してください。カメラがドックにしっかりとセットされていることを確認してください)。
	■ EasyShare ソフトウェアがインストールされていることを確認してください(11ページ)。
画像がコンピュー 夕に転送されない	■ EasyShare ソフトウェアの[ヘルプ]ボタンをクリック してください。
スライドショーが 外部ビデオ装置で 実行されない	■ カメラのビデオ出力設定を調節してください (NTSC または PAL、31ページ)。■ 外部装置の設定が正しいことを確認してください (外部装置の取扱説明書を参照)。

画質に関して

現象	解決方法
画像が鮮明でない	■ 露出と焦点を自動的に設定するには、シャッターボタンを半分押した状態にします。レディライトが緑色に変わったら、シャッターボタンを完全に押し下げて撮影してください。
	■ レンズを拭いてください (60ページ)。
	■ 被写体から70cm以上離れている場合は、カメラがマクロモードになっていないことを確認してください。
	■ 特に、ズームを高倍率に設定している場合や光の弱い場所では、安定した平らな場所にカメラを置くか、 三脚を使用してください。

現象	解決方法
画像が暗すぎるか、	■ 適度な明るさの場所にカメラを移動してください。
露出が不足して いる	■ 強制発光(18ページ)を使用するか、被写体を後ろに 光がない位置に移動してください。
	■ 被写体がフラッシュの有効範囲内に入るように移動してください (18ページ)。
	■ 露出と焦点を自動的に設定するには、シャッターボタンを半分押した状態にします。レディライトが緑色に変わったら、シャッターボタンを完全に押し下げて撮影してください。
	■ 露出補正を調整してください (23ページ)。
画像が明るすぎる	■ 光の弱い場所にカメラを移動してください。
	■ フラッシュをオフにしてください (18ページ)。
	■ 被写体がフラッシュの有効範囲内に入るように移動してください(18ページ)。
	■ 露出と焦点を自動的に設定するには、シャッターボタンを 半分押した状態 にします。レディライトが緑色に変わったら、シャッターボタンを 完全に押し下げて 撮影してください。
	■ 露出補正を調整してください (23ページ)。

ダイレクトプリント(PictBridge 対応プリンター) に関して

現象	解決方法
目的の画像が	■ カメラの電源をオンにしてください。
見つからない	■ ダイレクトプリントメニューを使用して、画像保管 場所を変更してください。
ダイレクト	■ メニューを再表示するには任意のボタンを押してくだ
プリントメニュー	さい。
表示がオフになる	
画像をプリント	■ カメラとプリンターの接続を確認してください
できない	(13ページ)。
	■ プリンターとカメラの電源を確認してください。
カメラまたは	■ 指示に従って問題を解決してください。
プリンターに	
エラーメッセージが	
表示される	

6 サポート情報

役に立つリンク集

カメラ

製品に関するサポート情報 (FAQ、トラブルシューティング情報、 修理の依頼など)	www.kodak.co.jp
最新のカメラ用ファームウェアと ソフトウェアのダウンロード	www.kodak.co.jp

ソフトウェア

EasyShare ソフトウェアに関する情報	www.kodak.co.jp
	(または EasyShare ソフトウェアの
	[ヘルプ] ボタンをクリック)

その他

その他のカメラ、ソフトウェア、 アクセサリーに関するサポート情報	www.kodak.co.jp
Kodak EasyShare プリンタードックに 関する情報	www.kodak.co.jp
カメラのユーザー登録	www.kodak.co.jp/go/register

電話によるデジタルサポートセンター

本製品に関するご質問は、デジタルサポートセンター担当者にお問い合わせください。

オーストラリア	1800 147 701
オーストリア	0179 567 357
ベルギー	02 713 14 45
ブラジル	0800 150000
カナダ	1 800 465 6325
中国	800 820 6027
デンマーク	3 848 71 30
アイルランド	01 407 3054
フィンランド	0800 1 17056
フランス	01 55 1740 77
ドイツ	069 5007 0035
ギリシア	00800 44140775
香港	800 901 514
インド	91 22 617 5823
イタリア	02 696 33452
日本	03 5540 9002
韓国	00798 631 0024

オランダ	020 346 9372
ニュージーランド	0800 440 786
ノルウェー	23 16 21 33
フィリピン	1 800 1 888 9600
ポーランド	00800 4411625
ポルトガル	021 415 4125
シンガポール	800 6363 036
スペイン	91 749 76 53
スウェーデン	08 587 704 21
スイス	01 838 53 51
台湾	0800 096 868
タイ	001 800 631 0017
トルコ	00800 448827073
英国	0870 243 0270
米国	1 800 235 6325
米国以外の地域	585 726 7260
国際有料電話番号	+44 131 458 6714
国際有料 ファックス番号	+44 131 458 6962

最新の一覧については次のサイトをご覧ください。 www.kodak.com/US/en/digital/contacts/DAIInternationalContacts.shtml

7 付録

カメラの仕様

詳細な仕様については、www.kodak.co.jpを参照してください。

CCD — 1/2.5型 CCD、縦横比 4:3

出力画像サイズ ―

5.0 MP: 2576×1932 画素

4.4 MP (3:2): 2576×1716 画素

4.0 MP: 2304×1728 画素

3.1 MP: 2048×1536 画素

1.8 MP: 1552×1164画素

液晶モニター — 2.0型 カラーハイブリッド液晶モニター、11万画素

EVF (電子ビューファインダー) — 液晶モニター

プレビュー (液晶モニター) — フレーム速度: 24 fps

撮影レンズ — 3 倍光学ズーム、非球面全ガラス Retinar レンズ、

F2.7~5.2 (35 mm 換算: 34-102 mm)

レンズの保護 ― 内蔵

デジタルズーム — 2 つのズーム設定を組み合わた場合、3.2 倍から 15 倍まで 0.2 倍きざみで拡大できます (動画撮影ではサポートされていません)。

フォーカスシステム —TTL-AF: マルチ AF、センター AF。

操作範囲:

60 cm ~無限遠(広角の場合)

2m~無限遠(望遠の場合)

5~70 cm (広角マクロの場合)

1.2~2.1 m (望遠マクロの場合)

測光方式 -- TTL-AE。マルチ測光、スポット測光、中央重点測光

露出補正 — ± 2.0 FV(1/3 FV ステップ)

シャッタースピード —

オート: 1/60~1/1400秒

長時間露出: 0.5~8秒

ISO 感度 —

オート:80~160

マニュアル設定:80、100、200、400、800(800は1.8MPの場合のみ使用可能)

フラッシュ — フォトセンサーを使用したオート発光

操作範囲 (ISO 140): 0.6~3.6 m (広角の場合) 0.6~2.1 m (望遠の場合)

フラッシュモード -- オート発光、強制発光、赤目軽減発光、オフ

撮影モード — オート、ポートレート、スポーツ、遠景、マクロ、動画、 シーンモード

連写モード — 最大画像枚数5枚、2.4コマ/秒(ISO 400/800の場合は4枚)、 最初の撮影でのみAE、AF、AWBを実行

動画撮影 —

VGA (640 × 480)、24 フレーム/秒

OVGA (320×240)、24フレーム/秒

画像のファイルフォーマット —

静止画: EXIF 2.21 (JPEG 圧縮)、ファイル構成 DCF

動画: OuickTime (CODEC MPEG4)

画像保管 — MMC または SD カード (別売) 🗲🌥 (SD ロゴは、SD Card Association の商標です)。

内蔵メモリー容量 — 32 MB 内蔵メモリー

クイックビュー — あり

動画出力 — NTSC または PAL

電源 — CRV3、単三形リチウム電池(× 2)、単三形二ッケル水素電池(× 2)、 Kodak EasyShareニッケル水素充電式電池パック(KAA2HR)、3V ACアダプター

コンピュータとの通信 — USB 2.0(USB ケーブル、EasyShare カメラドック、 プリンタードック経由の PIMA 15740 プロトコル)

PictBridge プリンター対応 — あり

セルフタイマー -- 2 秒または 10 秒

ホワイトバランス -- オート、昼光、晴天日陰、白熱灯、蛍光灯

カラーモード — ヴィヴィッド、ナチュラル、シック、白黒、セピア

日付写し込み — なし、YYYYMMDD、MMDDYYYY、DDMMYYYY

三脚ねじ穴 — 1/4 インチ

サイズ — 102.5 mm × 65 mm × 38 mm (電源オフの場合)

重さ — 286 g (電池またはカードを装着していない場合)

各モードでのフラッシュの設定

フラッシュは撮影モードに応じてあらかじめ設定されています。

撮影モー	- ド	出荷時設定	使用可能な設定
AUTO	オート	オート発光*	オート発光、オフ、強制発光、 赤目軽減発光
P	ポートレート	オート発光*	オート発光、オフ、強制発光、 赤目軽減発光
K	スポーツ	オート発光*	オート発光、オフ、強制発光、 赤目軽減発光
	遠景	オフ	オート発光、オフ、強制発光、 赤目軽減発光
*	マクロ	オフ	オート発光、オフ、強制発光 赤目軽減発光

撮影モー	- ド	出荷時設定	使用可能な設定
	動画	オフ	オフ
5	連写(ファースト)	オフ	オフ
æ	連写(ラスト)	オフ	オフ
SCN >	ノーンモード		
X	チャイルド	オート発光*	オート発光、オフ、強制発光、 赤目軽減発光
	パーティー	赤目軽減発光*	オート発光、オフ、強制発光、 赤目軽減発光
**	ビーチ	オート発光*	オート発光、オフ、強制発光、 赤目軽減発光
**************************************	スノー	オート発光*	オート発光、オフ、強制発光、 赤目軽減発光
*	花火	オフ	オフ
**	フラワー	オフ	オフ、強制発光
19	セルフポートレート	赤目軽減発光*	オート発光、オフ、強制発光、 赤目軽減発光
½	逆光	強制発光	強制発光
⊚ *	夜景ポートレート	赤目軽減発光*	オート発光、オフ、強制発光、 赤目軽減発光
*	夜景	オフ	オフ

撮影モー	- ド	出荷時設定	使用可能な設定
	マナー / 美術館	オフ	オフ
	書類	オフ	強制発光、オフ

^{*} これらのモードでオート発光または赤目軽減発光に変更した場合は、設定を変更するまでデフォルト設定になります。

保管容量

下記の数値はおおよその値であり、ファイルサイズ、またはカードに他のファイルが含まれているかによって変わります。

画像保管容量

	保管可能枚数				
	5.0 MP	4.4 MP (3:2)	4.0 MP	3.1 MP	1.8 MP
32 MB内蔵メモリー	17	19	21	27	43
32 MB SD/MMC	19	22	24	30	48
64 MB SD/MMC	39	44	48	60	97
128 MB SD/MMC	79	88	97	121	195
256 MB SD/MMC	159	178	196	242	391
512 MB SD/MMC	319	356	392	485	783

動画保管容量

	動画の分数/秒数	
	VGA (640 × 480)	QVGA (320 × 240)
32 MB内蔵メモリー	1分00秒	2分45秒
32 MB SD/MMC	1分15秒	3分00秒
64 MB SD/MMC	2分00秒	6分30秒
128 MB SD/MMC	4分00秒	12分30秒
256 MB SD/MMC	8分00秒	24分30秒
512 MB SD/MMC	16分00秒	49分00秒

安全に関する重要事項

- Kodak製品をご使用になる前に以下の指示をお読みになり、指示に従ってください。安全に関する基本的な注意事項には必ず従ってください。
- Kodakが推奨する付属アクセサリー(ACアダプターなど)以外のアクセサリー を使用すると、火事、感雷、または負傷の危険性があります。
- 本製品を航空機内で使用する場合は、航空会社の指示に従ってください。

B

感電の危険性:

本製品は分解しないでください。製品内部にお客様が修理可能な部品はありません。修理については、コダックデジタルサポートセンターにお問い合わせください。本製品を液体、湿気、極度の高温/低温にさらさないでください。Kodak AC アダプターおよび充電器は必ず屋内で使用してください。本ユーザーガイドで指定されている以外の制御、調整、または手順を行った場合、感電や電気的または機械的な危害を招く恐れがあります。

- 電池を取り出した後は冷ましてください。熱くなっている場合があります。
- 電池の製造元が提供する警告および指示をお読みになり、必ず従ってください。

- 本製品での使用が認可されている電池を必ず使用してください。
- 電池は子供の手の届かないところに保管してください。
- 硬貨などの金属に電池が触れないようにしてください。金属に触れると、 ショート、放電、または液漏れが発生したり、熱くなったりすることがあり ます。
- 電池を分解したり、向きを逆にして装着しないでください。また、液体、湿気、 火気、極度の高温/低温にさらさないでください。
- 電池を交換するときはすべての電池を同時に交換してください。新しい電池と古い電池を混ぜて使用したり、充電式と充電式でない電池を混ぜて使用しないでください。リチウム電池、ニッケル水素電池、ニッカド電池を混ぜて使用しないでください。化学成分、等級、ブランドの異なる電池を混ぜて使用しないでください。これらの注意事項を守らなかった場合、液漏れが生じる可能性があります。
- 長期間に渡って本製品を使用しない場合は、電池を取り外してください。 万一、本製品内で電池が液漏れした場合は、最寄りのコダックデジタル サポートセンターにご連絡ください。
- 万一、電池の液漏れが皮膚に触れた場合は、すぐに水で洗い流し、最寄りの 医療機関にご相談ください。
- 不要になった電池は一般のゴミと一緒に捨てないでください。販売店にお持ちいただくか、コダック守谷物流センターへお送りください。 コダック株式会社守谷物流センターバッテリーリサイクル係 〒302-0106 茨城県守谷市緑 2-27-1

Tel: 0297-45-6150

- 電池の接触部が金属製の物質に触れると、ショート、放電、または液漏れが 発生したり、熱くなったりすることがあります。
- 充電式でない電池は充電しないでください。

電池については、www.kodak.co.jp を参照してください。

電池の寿命

次の Kodak 電池を使用してください (使用可能な電池の種類については、電池カバーにも記載されています)。



CIPA 測定方法に基づく電池の寿命(おおよその撮影可能枚数) 実際の電池の寿命は、使い方によって異なる場合があります。

アルカリ電池の使用はお勧めできません。適切な電池の寿命を確保し、カメラを 正常に動作させるには、上記の電池を使用してください。

雷池を長持ちさせる

- 次の操作を行うと電池が著しく消耗します。必要な場合以外はこれらの 操作を行わないようにしてください。
 - 画像をカメラの液晶モニターで表示する(8ページを参照)
 - カメラの液晶モニターをビューファインダーとして使用する(4ページを参照)
 - フラッシュを必要以上に使用する
- 電池の接触部分に汚れがあると、電池の寿命に影響する場合があります。 電池をカメラに装着する前に、きれいな乾いた布で接触部分を拭いてくだ さい。
- 気温が5℃以下になると電池の効率が悪くなります。低温の場所でカメラを使う場合は、予備の電池を持参し、冷えないように保管してください。冷たくなって使用できなくなった電池は捨てないでください。室温に戻せば再び使用できる場合があります。

節電機能

操作しない時間	カメラ動作	オンに戻す方法
1分	画面が オフになります。	OK ボタンを押します。
10分、5分、3分、1分(「電源自動オフ」(33ページ)を参照)。	自動的に電源が オフになります。	カメラの電源をオフにしてか らオンに戻してください。

ソフトウェアとファームウェアのアップグレード

Kodak EasyShare ソフトウェア CD に添付されているソフトウェアとカメラのファームウェア (カメラ上で実行されているソフトウェア) の最新バージョンをダウンロードするには、www.kodak.co.jpを参照してください。

その他の手入れとメンテナンス

- 荒天時などでカメラ内部に水が入った場合は、カメラの電源をオフにし、 電池とカードを取り出してください。カメラを再び使用する前に、すべての 部品を24時間以上乾かしてください。
- レンズまたはカメラの液晶モニターの埃や塵を軽く吹いて飛ばします。起毛のない柔らかい布か、化学処理されていないレンズ用ティッシュでそっと拭きます。クリーニング液を使用する場合は、カメラレンズ用のクリーニング液を使用してください。日焼けローションなどの薬品が塗布面につかないように注意してください。
- 国によってはサービス契約があります。詳しくは、Kodak 製品取扱店に問い合わせてください。
- デジタルカメラの廃棄やリサイクル情報については、最寄りの自治体に問い 合わせてください。操作

保証

限定保証

Kodakは、Kodak EasyShareデジタルカメラおよびアクセサリー(電池を除く)が 購入日から一年間、素材および製造上に起因する不具合がないことを保証します。

購入日が明記された保証書または領収書のオリジナルは保管しておいてください。 保証期間内の修理には、購入日の証明が必要になります。

限定保証の対象

この制限付きの保証は、Kodak デジタルカメラおよびアクセサリーを購入した地域においてのみ有効です。

保証期間中に Kodak EasyShare デジタルカメラおよびアクセサリーが正しく機能しない場合は、ここに記載した条件および制限付きで、それらを修理または交換いたします。この修理サービスには、必要な調整や交換部品に加え、労務費のすべてが含まれます。これらの修理または交換が唯一の保証手段となります。

修理に交換部品を使用する場合、それらの部品は再生品であったり、再製造され た部品が含まれている可能性があります。製品全体を交換する必要のある場合は、 再生品と交換する可能性もあります。

制限

保証による修理の要請には、購入日が明記された Kodak EasyShare デジタルカメラまたはアクセサリーの領収書のコピーなどの証明が必要になります (領収書のオリジナルは記録として必ず保管しておいてください)。

この保証は、デジタルカメラまたはアクセサリーに使用されている電池には適用されません。Kodakの管理の及ばない状況や、お客様がKodak EasyShare デジタルカメラおよびアクセサリーのユーザーガイドの操作指示に従わなかったために発生した問題は、この保証の対象外となります。

出荷による損傷、事故、改造、変更、認可されていない修理、誤用、乱用や、 互換性のないアクセサリーや機器と併用した場合、Kodakの操作、保守、開梱の 指示に従わなかった場合、Kodak提供の製品 (アダプターやケーブル) を使用し なかった場合に生じた故障、または保証期間が過ぎてからのクレームには、この 保証は適用されません。

Kodakは、この製品に対してこれ以外の明示的または黙示的な保証を行いません。 法律によって黙示的な保証の除外が無効とされる場合、黙示保証の期間は購入 日から一年間とします。

Kodak が負う唯一の責務は交換オプションです。Kodak は、原因にかかわらず、この製品の販売、購入、または使用から生じた特別、必然的または偶発的な損害に対しては一切責任を負いません。特別、必然的、または偶発的な損害(製品の購入、使用、故障のために発生した場合の収入または利益の損失、ダウンタイムの費用、機器が使用できないための損害、代替機器の費用、設備やサービス、顧客のクレームなどを含みますが、この限りではありません)に対する責任は、原因や書面または黙示的な保証の違反にかかわらず、明示的に否認し、これを除外します。

規格との適合

FCC準拠および勧告



Kodak EasyShare C360 ズームデジタルカメラ

この装置はテストの結果、FCC 規制パート 15 によるクラス B デジタル装置の制限に準拠していることが証明されています。これらの制限は、住宅地区で使用した場合に、有害な電波干渉から適正に保護することを目的としています。

この装置は電波を発生、使用しており、放出する可能性があるため、説明書に従って設置または使用しないと、無線通信を妨害することがあります。ただし、特定の設置条件で電波干渉が起こらないという保証はありません。

この装置がラジオやテレビの受信を妨害している場合は(装置をオフ/オンにして調べます)、次の方法をいくつか試して、問題を修正することをお勧めします。1)受信アンテナの方向や位置を変える、2)装置と受信機の距離を離す、

- 3) 受信機を接続している回路とは別の回路の差し込みに装置を接続する、
- 4) ラジオ/テレビの販売店か経験ある技術者に相談する。

準拠に関する責任当事者の明示的な承認なしに変更や修正を行うと、ユーザーは 装置を操作する権利を喪失することがあります。製品、指定の追加部品、または

62 (**JA**)

製品の取り付けに使用される付属品と一緒にシールドインターフェイスケーブルが提供されている場合、FCC 規制に確実に準拠するためにはそれらを使用する必要があります。

カナダ通信局声明文

通信局クラスB準拠 — このクラスBデジタル装置は、カナダのICES-003に準拠しています。

Observation des normes-Class B —Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

廃電気電子機器に関するラベル



EU (欧州連合) 諸国では、バツ印の付いたごみ箱のマークは本製品を都市ゴミとして廃棄できないことを表しています。リサイクルプログラムに関する情報については、最寄りの自治体に問い合わせるか、www.kodak.comを参照してください。

VCCI Class B ITE

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会 (VCCI) の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

英語訳

This is a Class B product based on the standard of the Voluntary Control Council for Interference from Information Technology Equipment (VCCI). If this is used near a radio or television receiver in a domestic environment, it may cause radio interference. Install and use the equipment according to the instruction manual.

MPEG-4

消費者が個人的かつ非営利目的で使用する場合を除き、MPEG-4ビジュアル規格に準拠した、いかなる方法でも本製品を使用することは禁止されています。

索引

A A/V 出力, 33	0 OK ボタン , ii
C CRV3 電池 装着,1	P PictBridge プリンター , 13
D DC 入力端子 , i Delete(削除)ボタン , ii E EasyShare ソフトウェア インストール , 11	R Review(再生)ボタン , ii, 8 S SCN, 19 SD/MMC カード スロット , ii 挿入 , 3
I ISO 感度 , 26	プリント元 , 15 保管容量 , 56 Share(シェア/共有)ボタン , ii
K Kodak EasyShare ソフトウェア アップグレード , 60 Kodak Web サイト , 50	U URL、Kodak Web サイト, 50 USB、A/V 出力 , ii USB ケーブル , 12
L LCD /情報ボタン , ii	V VCCI 準拠 , 63
M Macintosh、 ソフトウェアのインストール, 11 Menu(メニュー)ボタン , ii	W Windows ベースのコンピュータ ソフトウェアのインストール , 11

アイコン 消去 , 42	
/1 d / 42	
画像の再生,9 設定,42	
撮影,6 タグ付け,40	
手ぶれ,5 お気に入りの消去,42	
アイコン、モードダイヤル , 19 オンラインプリント、オーダー	- , 14
赤目軽減発光フラッシュ , 18 音量 , 30	
アクセサリー , 12	
SD/MMC カード, 3 か	
電池 , 59 ガイドライン、電池 , 59	
プリンタードック , 13 外部ビデオ装置	
アルバム 画像の表示、動画,33	
画像のタグ付け , 35 拡大表示 , 8	
設定,29 画像	
安全,57 Eメール送信用にタグ付け,	39
拡大,8	
い コピー,35	
インストール 再生 , 8	
ソフトウェア , 11 削除 , 10	
インデックス , 9 撮影、モード , 19	
タグ付け, 35	
え 転送 , 11	
液晶モニター , ii トリミング , 34	
動画の再生 , 8 プリント , 14	
保管容量,56	
お 保護 , 10	
オート , 19 画像サイズ , 24	
フォーカスフレーミングマーク , 7 画像、動画の共有 , 38	
オート発光 , 18 画像、動画の再生	
オートフォーカスコントロール , 27 スライドショー , 32	

画像、動画の転送,11 < 画像の E メール送信、動画,39 クイックビュー 画像のコピー 使用.5 繰り返し再生、スライドショー,33 カードからメモリー,35 メモリーからカード,35 け コンピュータに,11 警告,57 画像の再生 ケーブル 液晶モニター,8 USB, 12 撮影後,5 オーディオ/ビデオ,33 画像の撮影,4 画像の情報、動画,34 画像のダウンロード,11 光学ズーム,17 画像のトリミング,34 広角ボタン,ii 画像の表示 互換性、ドック,16 撮影後,5,8 このカメラの情報,32 画像の保護、動画,10 ごみ箱、削除,5 画像保管場所, 29 カメラ操作音,30 ₹ カメラのさまざまな利用方法,17 サービスとサポートの電話番号,51 カメラの設定のカスタマイズ, 29 削除 カメラの電源のオンとオフ,2 画像、動画,10 カメラの取り扱い,60 画像の保護、動画,10 カラーモード,28 クイックビュー時,5 撮影設定,23 き サポート、技術,51 規格情報,62 サムネール,9 逆光,21 三脚ねじ穴,ii 強制発光,18

L	スライドショーの実行 , 32
シーンモード,20	スライドショーの表示 , 32
時刻、設定,2	スリープモード,60
自動	
電源オフ,60	せ
シャープネス , 28	設定
シャッター	ISO, 26
セルフタイマーの遅延時間 , 21	アルバム , 29
問題 , 46	オートフォーカス , 27
シャッターボタン , i	音量 , 30
修理,50	画像サイズ , 24
仕様、カメラ , 52	画像保管場所,29
情報	カメラ情報 , 32
画像、動画,34	カメラ操作音 , 30
情報ボタン , ii	カラーモード , 28
書類,21	撮影,23
	撮影モード , 19
र् ग	シャープネス , 28
ズーム	設定メニュー , 29
光学 , 17	セルフタイマー , 21
デジタル , 17	測光ブラケティング , 23
ステータス	測光方式 , 26
手ぶれ , 5	縦横補正 , 31
スノー,20	長時間露出,28
スピーカー , ii	手ぶれ警告 , 31
スライドショー	電源自動オフ,30
繰り返し再生 , 33	動画の日付表示,31
実行,32	日付写し込み,31
表示間隔,33	日付と時刻,2
問題,47	ビデオ出力 , 31
	フラッシュ , 54
	ホワイトバランス , 25

戻る,30	縦横補正,31
ライブビュー,30	単三形電池、装着,1
	十二//电池、农省,1
露出補正,23	±-
設定メニュー , 29	5
設定モード、使用,29	チャイルド,20
セルフタイマー	注意 , 57
画像,21	フォーマット , 10
セルフタイマーライト,i	長時間露出,28
セルフポートレート,20	
こルンホートレート, 20	τ
そ	デジタルサポートセンター , 51
装着	デジタルズーム、使用 , 17
電池 , 1	手ぶれ,5
挿入	手ぶれ警告,31
SD/MMC カード, 3	テレビ、スライドショー , 33
測光	電源
方式 , 26	カメラ , 2
測光ブラケティング , 23	自動オフ , 60
ソフトウェア	電源オフ,30
アップグレード,60	電源オフ、自動,60
インストール , 11	電源自動オフ,30
ソフトウェアのアップグレード、	電源ライト,i
ファームウェア,60	電池
), A)±),00	寿命 , 59
た	種類 , 59
タイマー、シャッターの遅延時間 . 21	装着 , 1
タグ付け	電池挿入口, ii
	<u>-</u> :::
E メール, 39	電池の寿命,59
アルバム , 35	電話によるサポート,51
お気に入り,40	
プリント,39	
• •	

2	口的改定,2
動画	ビデオ
E メール送信用にタグ付け , 39	出力 , 31
コピー,35	ビューファインダー , i, ii
再生 , 8	表示間隔、スライドショー , 33
削除,10	
転送 , 11	స్
日付表示 , 31	ファームウェア、アップグレード , 60
表示 , 8	フォーカス
保管容量 , 56	オート , 27
保護 , 10	フレーミングマーク , 7
動画の再生	フォーマット,32
液晶モニター , 8	注意 , 10
動画の撮影,4	フラッシュオフ , 18
時計、設定,2	フラッシュ
ドック	各モードでの設定 , 54
コネクタ , ii	フラッシュ設定 , 18
プリンター , 13	フラッシュセンサー , i
ドックの互換性 , 16	フラワー,20
トラブルシューティング , 44	プリンタードック , 13
	プリント
な	EasyShare プリンタードック , 13
内蔵メモリー	PictBridge, 13
保管容量,56	オンラインでのオーダー , 14
	カードから , 15
は	コンピュータから , 14
パーティー , 20	タグ付けされた画像 , 15
花火 , 20	プリンターの最適化 , 50
	付録,52
ひ	
ビーチ, 20	
日付写し込み , 31	

口付記中 2

^	め
ヘルプ , 44	メモリー
Web リンク , 50	カードの挿入 , 3
	保管容量,56
ほ	メンテナンス、カメラ , 60
望遠ボタン , ii	
保管容量,56	₹
保証,61	モード
ボタン	SCN, 19
Delete(削除), ii, 5	オート , 19
LCD /情報 , ii	逆光 , 21
Menu (メニュー) , ii	書類 , 21
OK, ii	スノー,20
Review(再生), ii, 8	セルフポートレート , 20
Share(シェア/共有), ii	チャイルド,20
広角 , ii	パーティー , 20
シャッター , i	花火 , 20
情報,ii	ビーチ , 20
ズーム , 17	フラワー,20
セルフタイマー、	マナー , 21
セルフタイマーボタン , i	夜景 , 21
フラッシュ , 18	夜景ポートレート,21
フラッシュ、フラッシュボタン , i	モードダイヤル , i, 19
望遠 , ii	戻る,30
連写 , i, 22	問題解決,44
ホワイトバランス , 25	
	や
ま	夜景 , 21
マイクロフォン , i	夜景ポートレート , 21
マナー, 21	

ょ

読み込み SD/MMC カード, 3 ソフトウェア, 11

'n

ライブビュー,30

IJ

リストストラップ, 1 リストストラップ取り付け部, ii

ħ

レディライト,ii 連写、使用,22 連写ボタン,i レンズ,i クリーニング,60

ろ

露出

長時間,28

露出補正,23

Kodak EasyShare C360 Zoom デジタルカメラ ユーザーガイド

正誤表

ページ	記載場所	誤			正			
	撮影時のオートフォーカスフレーミング マークの使用	プフレーミングマークは遠景または動画モードでは表示されません。			フレーミングマークは遠景、花火、夜景または動画モードでは表示されません。			
17	デジタルズームの使用	2 画像または動画を撮影します。			2 画像を撮影します。	2 画像を撮影します。		
21	セルフタイマーの使用	・10秒経過する間に画面に入るように移動します ・その後2秒間で撮影されます(安定した場所で三脚を使用して下さい)			・一度押すと10秒に設定されます。 ・もう一度押すと2秒に設定されます。(設定時間内に画面に入るよう移動します。)			
25	設定 ホワイトバランス							
26	設定 測光方式 設定 ISO感度				この設定は、電源をオフにするまで有効です。			
27	設定 オートフォーカス							
30	設定値/内容 電源自動オフ	10秒(出荷時設定)、5秒、3秒、1秒			10分、5分、3分(出荷時設定)、1分	10分、5分、3分(出荷時設定)、1分		
52	カメラの仕様 フォーカスシステム	TTL-AF。オート、マルチAF、スポットAF			TTL-AF:マルチAF、センターAF			
	カメラの仕様 シャッタースピード	長時間露出 0.7~8秒			長時間露出:0.5~8秒			
53	カメラの仕様 ISO感度	マニュアル設定 800は標準画質の場	合のみ使用可能		マニュアル設定 800は1.8MPの場合のみ使用可能			
E 4	撮影モード遠景の使用可能な設定	4 7			オート発光、オフ、強制発光、赤目軽減発光			
34	撮影モードマクロの使用可能な設定	オート発光、オフ、強制発光			オート発光、オフ、強制発光、赤目軽減発光			
55	撮影モードフラワーの使用可能な設定				オフ、強制発光			
56	撮影モード書類の使用可能な設定	オート発光、オフ			強制発光、オフ			
60	節電機能	操作しない時間 1分 10分、5分、3分、1分(「電源自動オフ」(30ページ)を参照)	カメラ動作 回面がオフになります。 自動的に電源がオフになりま す。	オンに戻す方法 OKボタンを押します。 ボタンを押します。またはカード を挿入するか取り出します。	操作しない時間 1分 10分、5分、3分、1分(「電源自動オフ」(33ページ)を参照)	カメラ助作 画面がオフになります。 自動的に電源がオフになります。	オンに戻す方法 OKボタンを押します。 カメラの電源をオフにしてからオン に戻してください。	
63	動画保管容量	32MB内蔵メモリー 32MBSD/MMC 64MBSD/MMC 128MBSD/MMC 256MBSD/MMC 512MBSD/MMC	助画の分数 / 秒数 VGA (640 X 480) 1分47秒 1分57秒 3分59秒 7分59秒 15分58秒 31分57秒	QVGA(320X240) 3分23秒 3分46秒 7分32秒 15分4秒 30分8秒 60分17秒	32MB内蔵メモリー 32MBSD/MMC 64MBSD/MMC 128MBSD/MMC 256MBSD/MMC 512MBSD/MMC	助画の分数 / 秒数 VGA (640X480) 1分00秒 1分15秒 2分00秒 4分00秒 8分00秒 16分00秒	QVGA(320X240) 2分45秒 3分00秒 6分30秒 12分30秒 24分30秒 49分00秒	

追記·補足説明

ページ	記載場所	追記·補足説明
3	SDまたはMMCカードへの画像の保管	カードを使用する場合は撮影する前に、使用するカメラで必ずカードをフォーマットして下さい。KodakブランドのSDカードは日本ではレキサー・メディア社が取り扱っております。
12	対 転送に使用可能なその他の製品	Kodak マルチカードリーダ、Kodak SDマルチカードリーダ/ライターは、日本では販売されておりません。
14	プリントのオンラインオーダ	Kodak EasyShare Gallery (www.kodakgallery.com) の日本でのサービス開始は未定です。
22	2 連写の使用	連写の設定は、ポートレート、逆光、花火、夜景ポートレート、夜景の各モードとフラッシュは使用できません。 この設定はモードダイヤルを回すまで有効です。
23	撮影設定の変更	測光プラケティング、露出補正、ホワイトパランス、測光方式、ISO感度、長時間露出の設定は、オート、遠景、マクロでのみ使用可能です。 オートフォーカスはオート、マクロのみで使用可能です。
33	画像と動画のテレビでの表示	カメラのA/V出力 / USBポートにA/Vケーブルを差し込むと、液晶モニターには画像やメニューは表示されません。